



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

HUBUNGAN PANJANG TUNGKAI TERHADAP KEMAMPUAN LARI 50 METER PADA SISWA MAN PEUDADA TAHUN PELAJARAN 2013/2014

ABSTRACT

ABSTRAK

Kata kunci: hubungan, lari 50m, kecepatan tungkai

Penelitian yang berjudul “Hubungan Panjang Tungkai terhadap Kemampuan Lari 50 Meter pada Siswa MAN Peudada Tahun Pelajaran 2013/2014” ini mengangkat apakah terdapat hubungan panjang tungkai terhadap Kemampuan Lari 50 Meter pada Siswa MAN Peudada Tahun Pelajaran 2013/2014. Tujuan penelitian untuk mengetahui hubungan panjang tungkai terhadap Kemampuan Lari 50 Meter pada siswa MAN Peudada Tahun Pelajaran 2013/2014. Populasi penelitian ini seluruh Siswa MAN Peudada yang berjumlah 50 siswa yang juga akan dijadikan sampel penelitian. Pada penelitian ini yang diperoleh dengan metode pengambilan total sampel. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif. Pengumpulan data dilakukan dengan pengukuran panjang tungkai dan tes kecepatan lari 50m, Pengolahan data pada penelitian ini menghitung rata - rata, standar deviasi dan koefisien variabel. Dari hasil pengolahan data dan pembahasan diperoleh hasil maka koefisien korelasi yang ditemukan sebesar $r = 0,72$. Harga r_{hitung} tersebut selanjutnya dibandingkan dengan harga r_{tabel} . Untuk taraf signifikan nyata $\hat{\alpha} = 0,05$ dan $n = 50$ yaitu $0,235$, maka $r_{hitung} = 0,72$ $r_{tabel} = 0,235$. perhitungannya di atas diperoleh harga $t_{hitung} = 5,62$ dengan taraf signifikan nyata $\hat{\alpha} = 0,05$ dan $dk = n - 2 = 50 - 2 = 48$. Selanjutnya H_a diterima jika $t_{hitung} > t_{tabel}$. Berdasarkan daftar $t_{tabel} = 1,676$ dapat dilihat bahwa $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $5,62 > 1,676$. Maka dapat disimpulkan bahwa H_a diterima dan H_o ditolak. Hal ini dapat disimpulkan bahwa $r_{hitung} > r_{tabel}$ ($0,72 > 0,235$) berarti ada hubungan variabel Panjang Tungkai (X) dan Kemampuan lari 50m (Y).